

PROJECTEUR **ULTRA PORTABLE** À USAGE PROFESSIONNEL AVEC ÉCRAN LARGE

Un parfait équilibre entre dimensions, poids, luminosité et compatibilité.

Avec sa résolution WXGA et son entrée HDMI, le CPX3 est la solution ultime pour tous les professionnels mobiles. Doté d'un écran large, ce projecteur portable HD Ready allie fonctionnalités exceptionnelles et performances remarquables dans un design léger et compact. Le CPX3 impressionne à tous points de vue.

- Résolution 16:10 WXGA pour une totale compatibilité avec les ordinateurs portables actuels
- 2000 Lm
- Poids réduit : <1,7 kg

- Nombreuses possibilités de connexion dont HDMI (conformité HDCP), composante, S-Vidéo, RVB
- Correction verticale de distorsion trapézoïdale
- Allumage rapide (3 secondes)
- Arrêt instantané







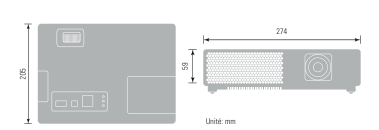


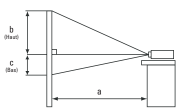
CPX3











- b: Du centre de l'objectif au bord supérieur de l'écran c: Du centre de l'objectif au bord inférieur de l'écran

Tous les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs titulaires respectifs. Le design et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

	Distance de projection (a) Hauteur de l'écran (cm)			
	Distance de projection (a)		Hauteur de l'écran (cm)	
	min. (m)		b (haut)	
30" (0,8)	0,9	1,1	40,0	
60" (1,5)	1,9	2,3	81,0	
100" (2,5)	3,2	3,8	135,0	
150" (3,8)	4,8	5,8	202,0	
200" (5,1)	6,4	7,7	269,0	
300" (7,6)	9,6	11,6	404,0	





HITACHI DIGITAL MEDIA EUROPE SAS

Cité Internationale, 94 Quai Charles de Gaulle, 69006 Lyon Cedex 06, FRANCE Tel: + 33 (0)4 72 14 29 70 Fax: +33 (0)4 72 14 29 76 www.hitachidigitalmedia.com

Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont uniquement fournies à titre indicatif et sont sujettes à modifications

Caractéristiques techniques du CPX3

OPTIQUE

0,59 pouce P-Si TFT x 3 WXGA: 1280 points x 800 lignes Panneau LCD Résolution Mode normal 2000 Lumens ANSI Mode éco 1500 Lumens ANSI

Rapport de contraste

F1.7 ~ 1,9 x 1,2 (f = 19 ~ 23 mm); Zoom Optique; Objectif

zoom manuel 1,2 x 190 W UHB Lampe Durée de vie de la lampe

30 ~ 300 pouces (60 pouces pour 1,9m de recul) Couleurs 8 bits ; 16,7 millions de couleurs Taille d'affichage en diagonale Couleurs Correction de distorsion trapézoïdale Déplacement vers le haut fixe 10:1

VGA, SVGA, XGA, SXGA/SXGA+ compatible IBM, Compatibilité informatique WXGA, capacité UXGA, MAC 16" NTSC/PAL/SECAM/PAL-M,N/NTSC4,43 SDTV: 525 i (480i), 525 p (480 p), 625 i (576 i) Compatibilité vidéo HDTV: 750 p (720 p à 60 Hz), 1125 i (1080 i à 50/60 Hz)

Plug & Play

FONCTIONNALITÉS

Sortie audio

1 W Correction numérique verticale de distorsion trapézoïdale : \pm 30 degrés (Remarque : signal d'entrée XGA à 60 Hz, position de zoom sur largeur max.), correction numérique verticale automatique de distorsion trapézoïdale : ± 30 degrés, inversion d'image en miroir, renversement d'image, plan fixe, grossissement, fonction Écran vierge, correction Gamma numérique, réglage de température de la couleur, mode image (normal, cinéma, dynamique, tableau (noir), tableau (vert), tableau blanc), balayage progressif (signal vidéo/S-Vidéo, vidéo composante de 525i(480i), 625i(576i)), entraînement 2-3 pour NTSC, réduction du bruit vidéo, surbalayage (vidéo, S-Vidéo, signal composant), réglage de la résolution, verrouillage des images, affectation des ports audio, modification du nom des sources d'entrée, allumage rapide (3 secondes), arrêt instantané, recherche automatique de signal, intercommunication audio, mode pour l'heure de la journée, réglage de la résolution, fonction « Mon texte », verrouillage par code PIN « MyScreen », détecteur de mouvements, verrouillage par code PIN

Langues des menus MENU: 17 langues

CONNEXIONS

Entrée ordinateur 2 Mini D-sub à 15 broches, 1 prise HDMI 1 entrée composite, 1 prise S-Vidéo 1 prise Mini jack stéréo Entrée vidéo Entrée audio Sortie audio 1 prise Mini jack stéréo

ALIMENTATION

 $100 \sim 120/220 \sim 240$ V, commutation automatique Alimentation Consommation électrique

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

274 x 59 x 205 mm (hormis supports et parties saillantes) Dimensions (L x H x P) Poids 1,7 kg (3,8 lbs) 34 dB Niveau sonore Filtre à air Hybride

DIVERS

Voyant indicateur de lampe, voyant d'alimentation, voyant indicateur de lampe, image de fixation plafond, image de rétroprojection

CERTIFICATION Norme CE, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024, EN60950, WEEE

ACCESSOIRES FOURNIS

Cordon d'alimentation, câble RVB (2 m), télécommande, piles AA (x 2), mallette de transport souple, rivet, dragonne, protège-objectif, protection de filtre (pour utilisation à l'envers), mode d'emploi (14 langues), consignes de sécurité (15 langues sur CD ROM), manuel d'utilisation (14 langues)

ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe de rechange

Taille de l'écran	Distance de projection (a)		
(diagonale)	min. (m)	max. (m)	Hauteur de l'écran (cm)
30" (0,8)	1,1	1,3	46,0
60" (1,5)	2,2	2,6	91,0
100" (2,5)	3,6	4,4	152,0
150" (3,8)	5,4	6,5	229,0
200" (5,1)	7,3	8,7	305,0
300" (7,6)	10,9	13,1	457,0

Hitachi Europe Ltd, Chaussée de Mons 421, 1600 Sint-Pieters-Leeuw, BELGIQUE